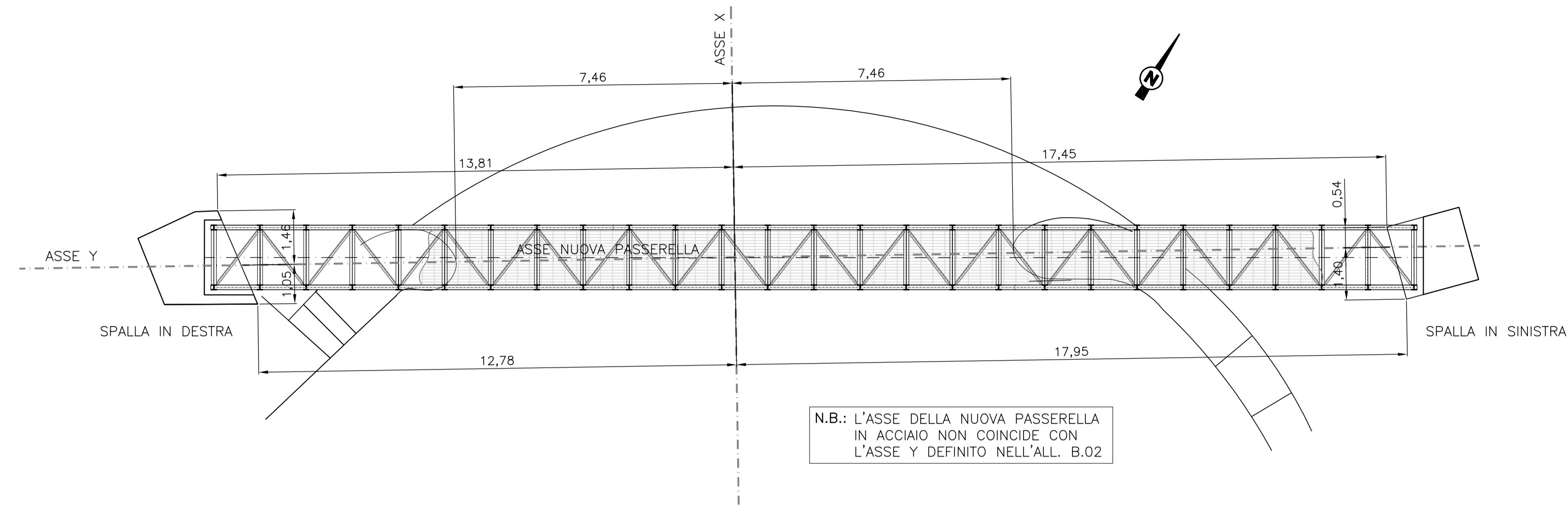
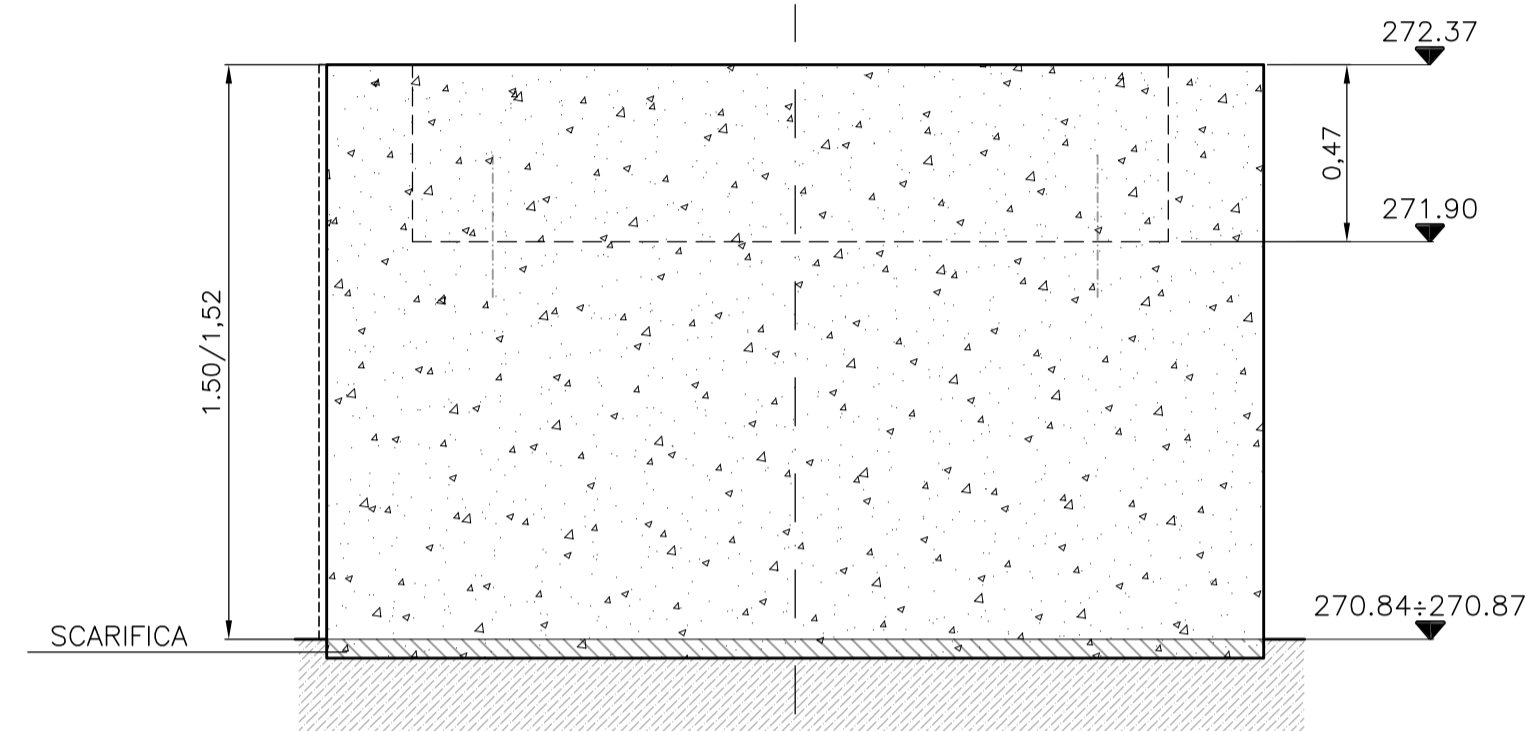


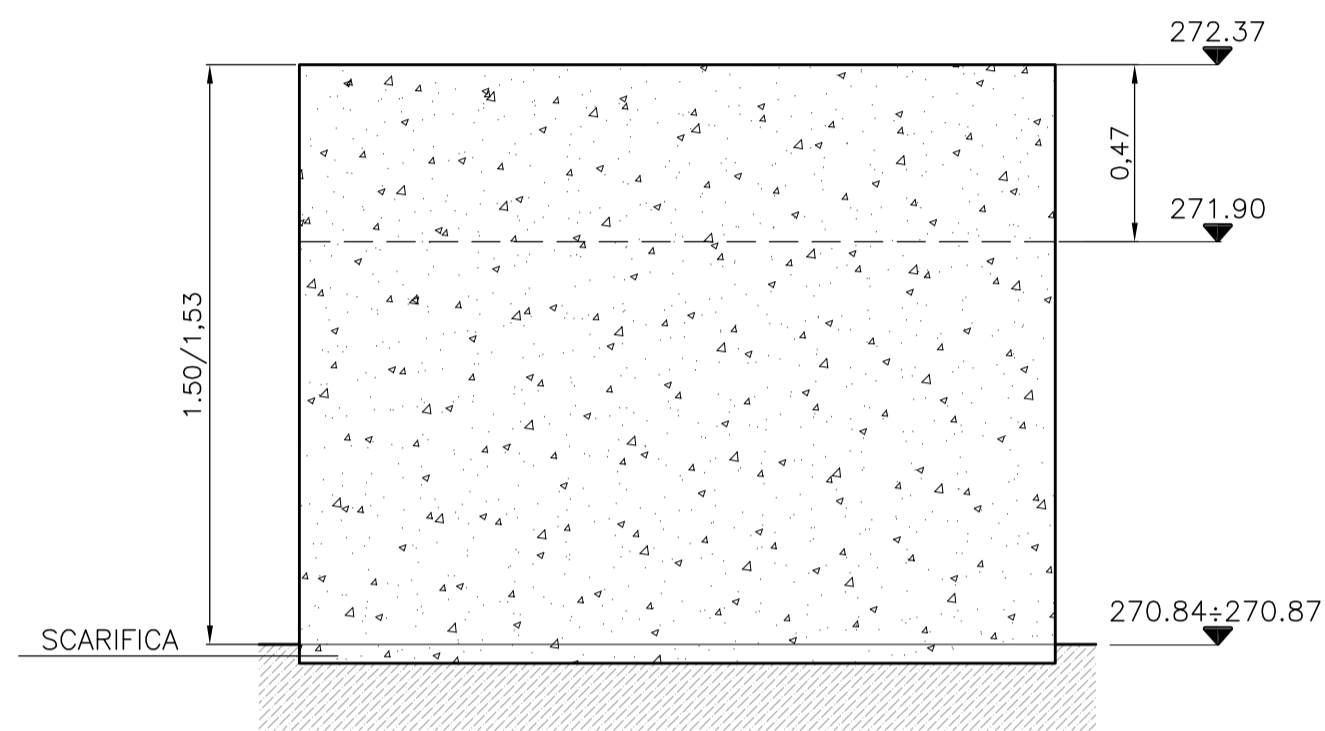
TRACCIAMENTO SPALLE
SCALA 1:100



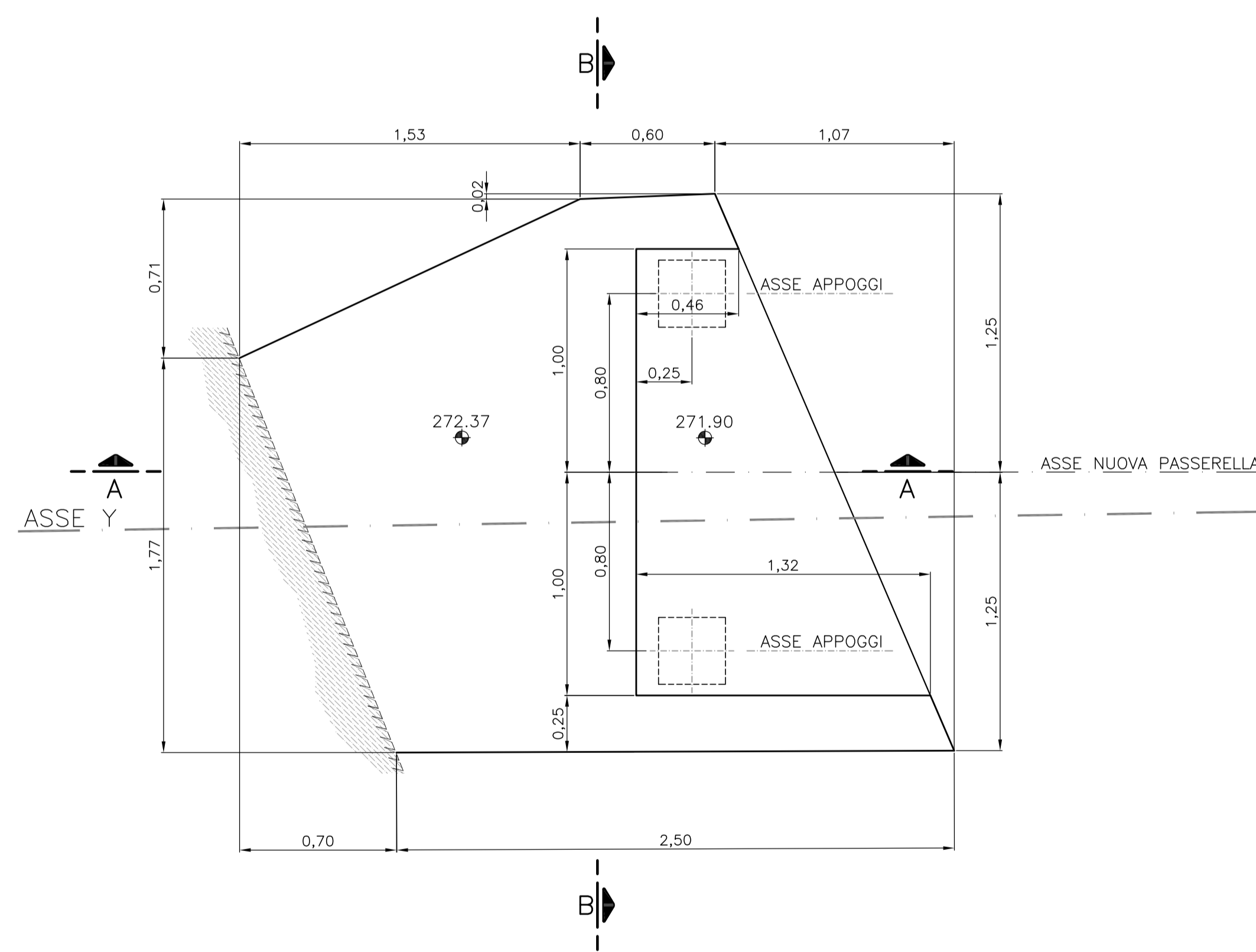
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



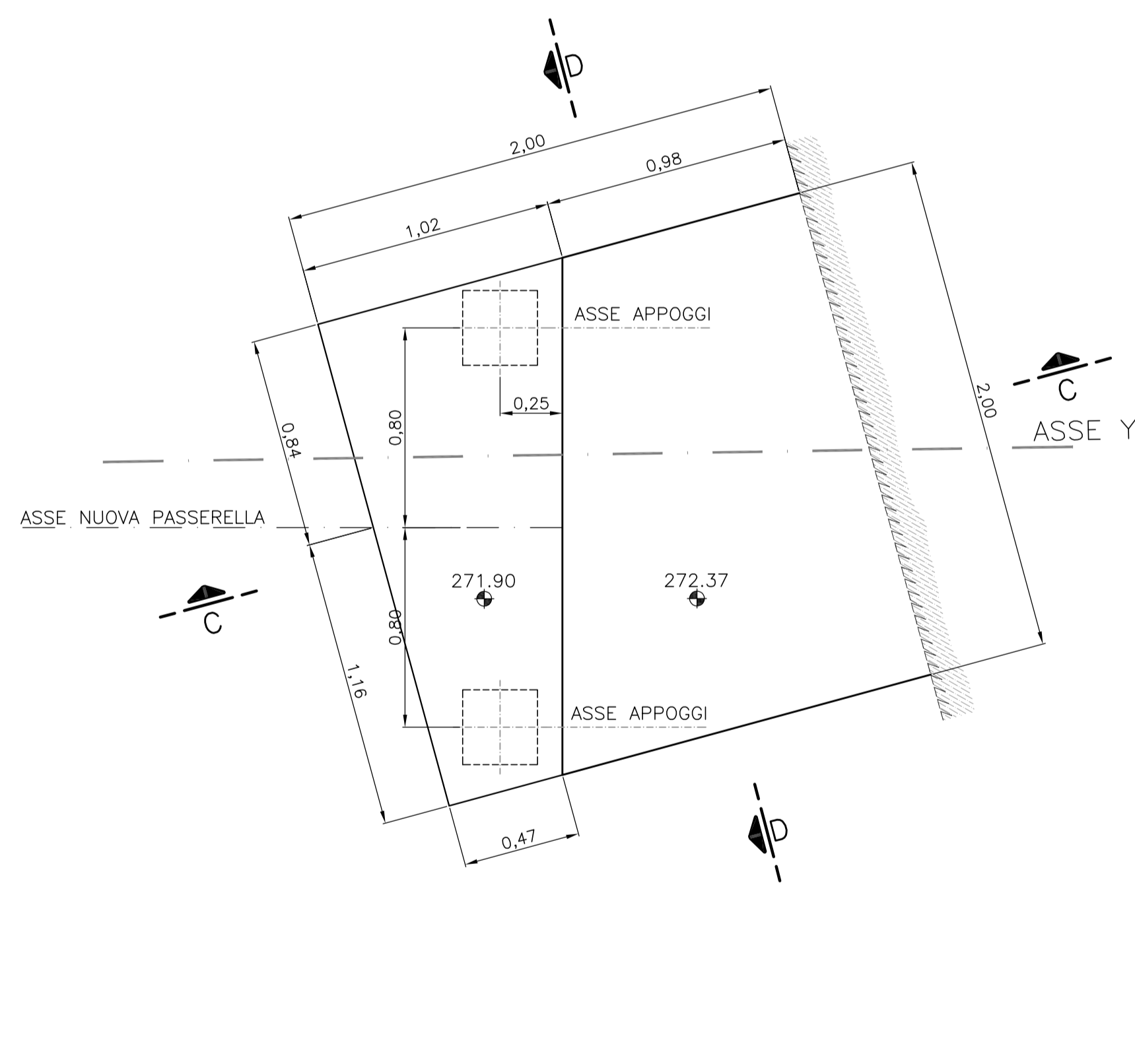
SEZIONE D-D
SCALA 1:20



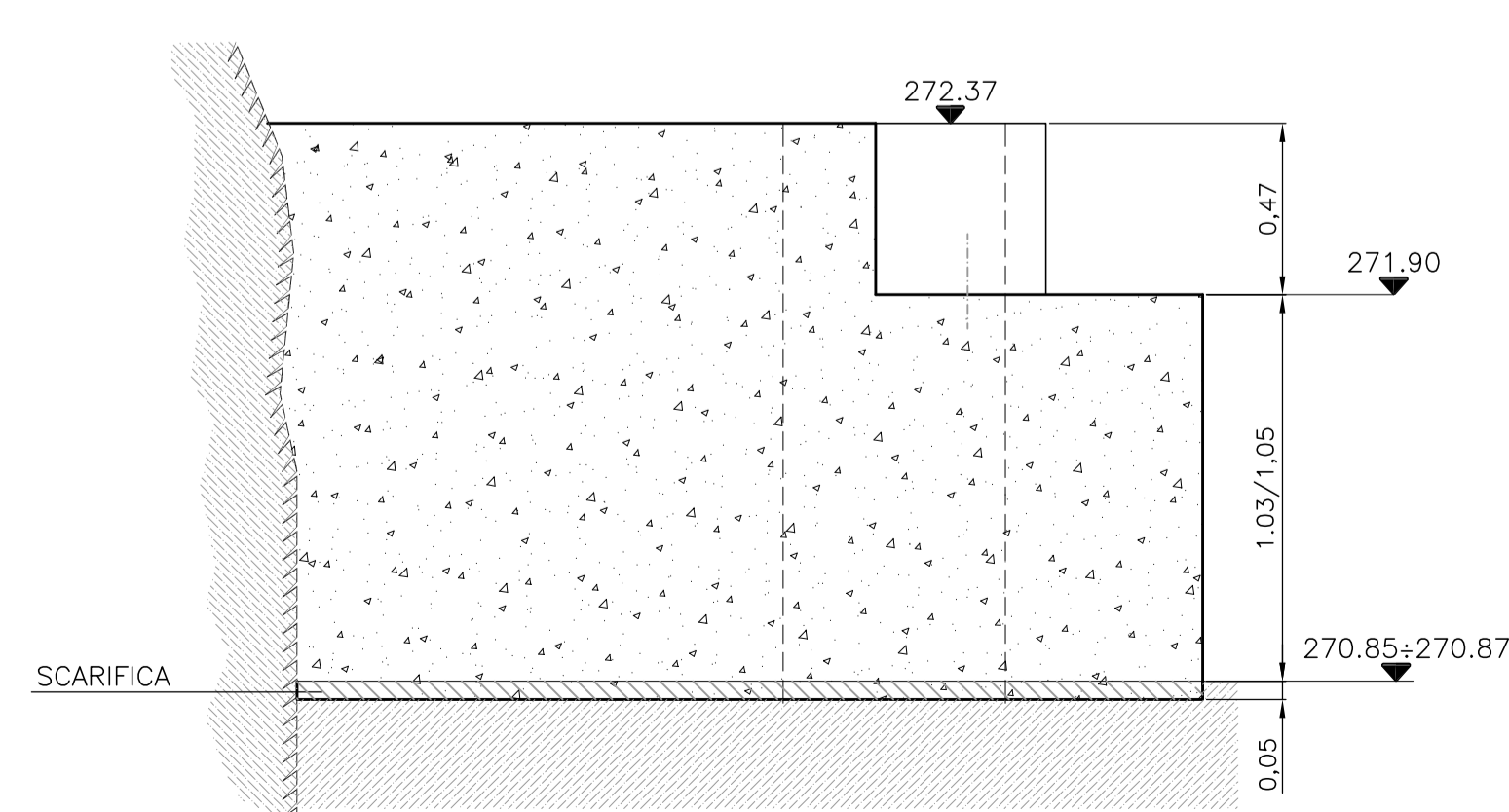
SPALLA IN DESTRA
PIANTA
SCALA 1:20



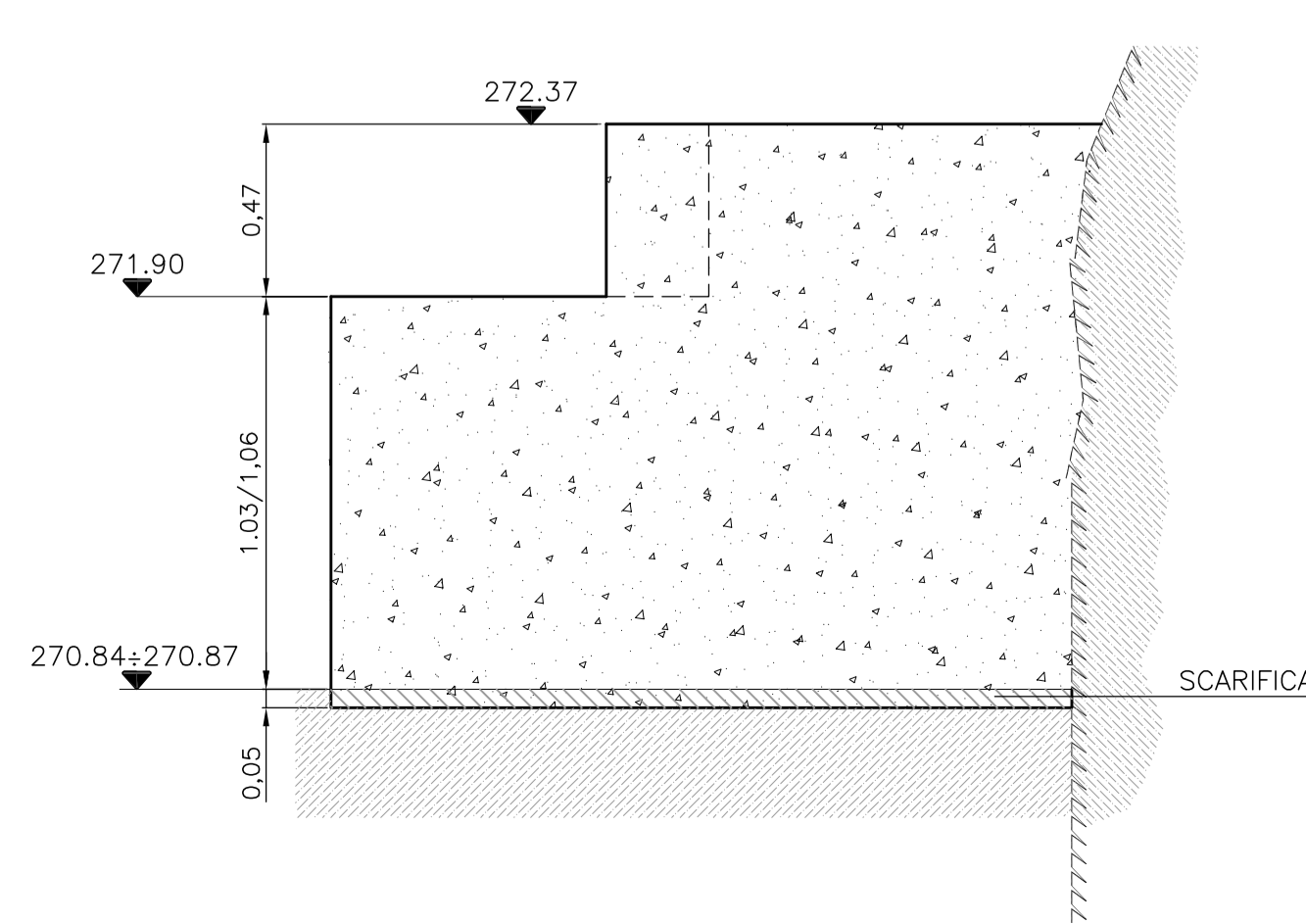
SPALLA IN SINISTRA
PIANTA
SCALA 1:20



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
SCALA 1:20



CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Capri ferro minimo [mm]	Capri ferro massima [mm]	Tolleranza [mm]
MISCELA A	-	C(12/15)	15 MPa	S3	0,55	150	40	35	45	±10
MISCELA B	XC4	C(32/40)	40 MPa	S4	0,50	340	30	35	45	±10
MISCELA A: Per le sottofondazioni (magrone)										
MISCELA B: Per i getti strutturali										
BARRI DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018										
CARPENTERIE METALLICHE										
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE					Acciaio S355JR - Zincato a caldo					
GRIGLIATI					Acciaio S235JR - Zincato a caldo					
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE					Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo					



ALL. B.10

DIGA DEL TUL

ADEGUAMENTO DELLA SICUREZZA IDRAULICA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI SPALLE - CARPENTERIE
Scala 1:20



Ing. Claudio Marcello S.r.l.
STUDIO MEDA S.r.l. unipersonale

Paolo Meda